

罗豪才同志遗体在京火化

习近平李克强张德江俞正声 张高丽栗战书汪洋赵乐际韩正等 到八宝山革命公墓送别

新华社北京2月24日电 著名归侨、法学家、教育家和社会活动家，中国致公党的杰出领导人，中国人民政治协商会议第九届、十届全国委员会副主席，中国致公党第十一届、十二届中央委员会主席，中国共产党的优秀党员罗豪才同志的遗体，24日在北京八宝山革命公墓火化。

罗豪才同志因病于2018年2月12日9时02分在北京逝世，享年83岁。

罗豪才同志病重期间和逝世后，习近平、李克强、张德江、俞正声、张高丽、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、江泽民、胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对罗豪才同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

24日上午，八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆，哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念罗豪才同志”，横幅下方是罗豪才同志的遗像。罗豪才同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中，身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时许，习近平、李克强、张德江、俞正声、张高丽、栗战书、汪洋、赵乐际、韩正等，在哀乐声中缓步来到罗豪才同志的遗体前肃立默哀，向罗豪才同志的遗体三鞠躬，并与罗豪才同志亲属一一握手，表示慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志，罗豪才同志生前友好和家乡代表也前往送别。

中共中央政治局召开会议 决定召开十九届三中全会

(上接第一版)刚刚过去的2017年，经济社会发展主要预期目标全面实现，一些重要指标好于预期，经济运行呈现出增长与质量、结构、效益相得益彰的良好局面。

会议强调，今年是全面贯彻党的十九大精神的开局之年，是改革开放40周年，是决胜全面建成小康社会、实施“十三五”规划承上启下的关键一年。做好政府工作，要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面深入贯彻党的十九大和十九届二中全会精神，坚持和加强党的全面领导，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，紧扣我国社会主要矛盾变化，按照高质量发展的要求，统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，坚持以供给侧结构性改革为主线，统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险各项工作，大力推进改革开放，创新和完善宏观调控，推动质量变革、效率变革、动力变革，特别在打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治的攻坚战方面取得扎实进展，引导和稳定预期，加强和改善民生，促进经济社会持续健康发展。

会议指出，实现今年经济社会发展目标任务，要保持宏观政策连续性稳定性，实施好积极的财政政策和稳健的货币政政策。要深入推进供给侧结构性改革，加快建设创新型国家，深化基础性关键领域改革，坚决打好三大攻坚战，实施乡村振兴战略，推进区域协调发展，扩大消费和促进有效投资，推动形成全面开放新格局，提高保障和改善民生水平。要全面加强政府自身建设，坚持依宪施政、依法行政，提高政府效能，更好为人民服务。

会议还研究了其他事项。

“利剑”再出鞘 十九届中央第一轮巡视全部进驻

新华社北京2月24日电(记者朱基钗)截至24日上午，十九届中央第一轮巡视15个巡视组在春节假期后3天内完成对30个地方、单位党组织的进驻工作，十九大后首轮中央巡视全面展开。

经党中央批准，十九届中央第一轮巡视对河北、山西、辽宁、黑龙江、江苏、福建、山东、河南、湖南、广东、海南、四川、贵州、宁夏、住房和城乡建设部、商务部、文化部、海关总署、国家体育总局、国家食品药品监督管理总局、国家统计局、新华社、中国核工业集团有限公司、中国华电集团有限公司、中国远洋海运集团有限公司、中粮集团有限公司、中国通用技术(集团)控股有限责任公司、中国储备粮管理集团有限公司、中国旅游集团公司、中国邮政集团公司等30个地方、单位党组织开展常规巡视。根据《中国共产党巡视工作条例》规定，对第一轮巡视省区涉及的沈阳、大连、哈尔滨、南京、厦门、济南、青岛、广州、深圳、成都等10个副省级城市党委和人大常委会、政府、政协党组主要负责人，一并纳入巡视范围。

被巡视地方、单位分别召开巡视进驻动员会。会议传达了习近平总书记关于巡视工作的重要讲话精神，中央巡视组组长就即将开展的巡视工作提出要求，被巡视地方、单位党组织主要负责同志作表态讲话。

中共中央政治局委员、中央巡视工作领导小组副组长杨晓渡、陈希和中央巡视工作领导小组有关成员出席了部分巡视进驻动

员会并讲话，体现了中央巡视的权威性。

根据要求，中央巡视组将牢牢把握政治巡视定位，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以“四个意识”为政治标杆，突出问题导向，盯住关键少数，查找政治偏差，把坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导作为根本政治任务，围绕党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设和夺取反腐败斗争压倒性胜利等方面，深入检查被巡视党组织学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想情况，贯彻落实党章和党的十九大精神情况，落实意识形态工作责任制情况，选人用人和基层党组织建设情况，执行中央八项规定精神和整治“四风”情况，巡视党纪执行情况，领导干部廉洁自律和整治群众身边腐败问题情况，以及十八届中央巡视整改落实等情况。通过开展巡视监督，发现问题，形成震慑，推动改革、促进发展，发挥标本兼治战略作用，为全面从严治

党提供有力支撑。

根据安排，本轮中央巡视，15个中央巡视组将在被巡视地方、单位工作3个月，时间从现在起到5月下旬。设专门值班电话、专门接待信箱等，受理反映该地方、单位领导班子及其成员、下一级党组织领导班子主要负责人和重要岗位领导干部问题的来信来访，重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的举报和反映。

武大靖将在冬奥会闭幕式 担任中国代表团旗手

新华社平昌2月24日电(记者吴俊宽 耿学鹏)新华社记者24日从中国体育代表团获悉，中国男子短道速滑运动员武大靖将在25日的平昌冬奥会闭幕式上担任中国代表团旗手。

现年23岁的武大靖在本次冬奥会上发挥出色。在男子500米比赛中他先后一次

打破冬奥会纪录、两次打破世界纪录，在决赛中一骑绝尘，凭借绝对实力为中国队赢得平昌冬奥会上的首枚金牌。这也是中国男选手在短道速滑项目中赢得的第一枚冬奥金牌。

随后，他与队友一起在男子5000米接力比赛中收获银牌。

全国人民代表大会常务委员会 关于撤销杨晶同志的国务委员、 国务院秘书长职务的决定

新华社北京2月24日电 全国人民代表大会常务委员会关于撤销杨晶同志的国务委员、国务院秘书长职务的决定

(2018年2月24日第十二届全国人民代

表大会常务委员会第三十三次会议通过)

第十二届全国人民代表大会常务委员会第三十三次会议根据委员长会议的提请，决定撤销杨晶同志的国务委员、国务院秘书长职务。

“第一动力”的历史自觉

E-mail:shishibianjishi@hotmail.com

□新华社记者
陈芳 杨玉华 董瑞丰 陈聪

历史在这里交汇，又在这里递进。

2018年1月8日，人民大会堂，中国“火药王”王泽山、“病毒斗士”侯云德共同获颁“国家最高科学技术奖”。习近平总书记紧紧握住两位大奖得主的手。

如潮的掌声，是对复兴大道上科技成就的礼赞，也是对中国坚定走创新之路的共鸣。

40年前，同样如潮般的掌声曾在这里响起。万众瞩目的全国科学大会上，提出了科学技术是生产力的重要论断，发出了“向科学技术现代化进军”的时代强音。

时序更替，梦想前行，中国特色社会主义进入新时代。“天眼”探空、神舟飞天、墨子“传信”、高铁奔驰……中国“赶上世界”的强国梦实现了历史性跨越，其背后蕴含着当代中国共产党人对创新这个“第一动力”的高度自觉。

从“科学的春天”到“创新的春天”，从“科学技术是第一生产力”，到“创新是引领发展的第一动力”，在以习近平总书记为核心的党中央带领下，13亿中国人民接续奋斗，开启新征程。中华大地上，一个具有转折意义的创新周期已经开启……

穿越历史的回声——一个国家的梦想与“第一动力”的时代交响

“在中国，人们称他‘量子之父’。”2017年末，英国《自然》杂志评选的年度十大人物，首次出现了中国科学家潘建伟的面孔。

量子技术的潜力令人难以想象：经典计算机需要100年才能破译的密码，量子计算机可能在几秒钟就突破。世界竞速因此你追我赶。

要让量子技术这个决胜未来的关键掌握在中国人手中！这是“第一生产力”自觉在潘建伟心中投射下的梦想火种。

27年前，在中国科技大学读书的潘建伟，只想搞明白量子力学“为什么”，在他身上萌动着中国改革开放后一代青年人的科学求真热情。

决心把中国的量子通信技术做成世界第一，并没有想象中的顺利。他被问及最多的就是：“这个靠谱吗？”“美国都没做成，你有什么把握？”

潘建伟憋着一股劲，他想证明，在这片曾诞生四大发明、墨子、张衡的土地上，千年之后，依然能为天下之先。

十多年间，从多次刷新光量子纠缠世界纪录，到发射“墨子号”量子卫星回答“爱因斯坦之问”……为了量子梦，“量子军团”分秒必争，“敢于冒险”的火花在自觉实践中绽放。

当潘建伟向量子之巅“进军”的同时，远在千里之外的深圳，一家企业在“时间就是金钱”的商品经济大潮中呱呱落地，他们也要向科学技术发起“冲锋”。

2018年，这家名为华为的中国通信企业稳居世界五百强，年销售额达6000亿元。18万华人为人中，接近一半的人从事研发，是迄今为止全球规模最大的研发团队。

30年专注做一件事，就是“对准全球通信领域这个‘城墙口’冲锋”。在华为创始人任正非心里，对“第一生产力”的自觉，就是守住这座“上甘岭”，守住华为的“创新之魂”。

合肥，中国经济版图中一个不太起眼的角色。不沿江、不沿海、没有大矿。

对这个“追赶中的城市”而言，什么是“第一生产力”的自觉？就是破除机制束缚，打破科研与生产力之间那堵“无形的墙”。

2004年，合肥申请成为全国第一个国家科技创新型试点市。这一举动，一度被视为“冒进”。

在全国率先破除“科技三项经费”体制，改“按类分配”为“按需分配”，对科技创新主体，不问出身，真干真支持！

这样的突破，和上级的统计口径“对不上”。但改革一步一步推进，合肥的“科技创新链”变得越来越完善。

主动邀请京东方落户，拿出近百亿元共建合资项目。到2017年底，最先进的液晶面板在这里投产，合肥跻身全球液晶面板显示产业重要基地。

人们恍然大悟：如果没有多年前“第一生产力”的充分自觉，这个内陆城市怎会诞生一个产值超千亿元的新兴产业？

干部主动去科研机构“挖宝”，搞“精准成果孵化”……十多年来，合肥“无中生有”了集成电路、机器人等多个新兴产业，热核聚变、稳态强磁场率先突破，区域创新能力已稳居全国第一方阵。

“这是一场沉默者的长跑，既要有创新的‘眼力’，更要有坚守的耐

力。”安徽省一位领导这样总结合肥的自觉之道。

浩瀚的历史长河中，创新决定着文明的走向。

当沉睡的东方民族跨越百年沧桑，科学技术越来越成为现代生产力最活跃的因素。如何聚力创新发展实现赶超，成为中国必须回答的时代课题。

“科学技术是第一生产力。”邓小平的经典论断振聋发聩。

如一声春雷，长期以来禁锢创新的桎梏打开了，萧瑟许久的大地迎来科学的春天。

“第一生产力”的历史自觉，在1978年的中国，播下一颗巨变的“种子”。这颗神奇的“种子”，以惊人的速度不断“生长”。

“察绥宁甘青新六省……经济价值甚微，比平津及沿江沿海一带，肥瘦之差，直不可以道里计。”大西北如何突围？这是几十年来摆在中国西北角的“天问”。

八百里秦川的平分线上，中国唯一不依托大城市的“农字号”高新区给出时代答案。在这里，“第一生产力”正演绎精彩。

杨凌曾是西北角一个“越穷越垦，越垦越穷”的荒僻郊。1997年，第一个“国字号”农业高新区在此批准设立，向西北角脱贫指明了方向。

土苹果没水没分甜味怎么办？在果树旁套种油菜，品质堪比红富士；热带水果养不活怎么办？用LED补光、用二氧化碳施肥，就能在大棚里实现“南果北种”……千百年的土办法在这里遇上自主创新火花，现代农业梦在“第一生产力”自觉的活力中充分涌流。

一批农业科技，不再让父老饿肚皮。“学农85后大学生在这里摇身变成‘农桑创客’”“土壤医生”，一批农业科学家被冠以辣椒大王、杂交油菜之父、白菜女王的称号……这座被赋予“国家使命”的“农业特区”因自觉创新重获新生，“杨凌农科”品牌价值已超600亿元。

“创新是引领发展的第一动力。”在以习近平总书记为核心的党中央带领下，中国创新发展迎来了新时代。

“这是对马克思关于生产力理论的创造性发展，强调的是创新的战略地位，对社会经济发展的‘撬动作用’。”在中科院科技战略咨询研究院院长潘歌峰眼中，正是这个“第一”的认知，解放了创新活力。

从“第一生产力”到“第一动力”，是一种动能，让顶尖人才资源不断蓄积。

265万——2016年留学回国人员的总数，一个史上罕见的“归国潮”正在出现，带回全球最先进的创新理念。

387万——2016年研发人员总数，一支强大的科研创新队伍屹立世界东方。

千秋基业，人才为先。一个“人”字带来自觉创新的不懈动力。变“要我创新”为“我要创新”，越来越成为全民族的一种精神自觉与行动自觉。

从“第一生产力”到“第一动力”，是一股洪流，通过改革红利得以磅礴而出。

敢于在没有路的地方，探出一条新路，是勇敢者的抉择。

党的十八大以来，中国科技体制改革“动真格”，向数十年难除的积弊“下刀”。科研人员如何既有“面子”更有“里子”？“松绑”+“激励”成为中国科技改革的关键词，越来越多的“千里马”正在创新沃土上竞相奔腾。

从“第一生产力”到“第一动力”，是时代伟力，助推中国实现历史性跃升。

2017年12月6日，满载乘客的西安至成都高铁列车呼啸穿过秦巴山脉。蜀道“难于上青天”的千古沉吟、孙中山《建国方略》中的铁路蓝图，在新时代的中国化为现实。

每天早高峰，全国平均每分钟有4万份手机叫车的订单等待响应；每百份手机网民中，就有七成在用手机支付；中国网购人数和网购交易额达到全球首位……中国全方位创新的活力曲线图在世界铺展。

“从量的积累到质的飞跃，从点的突破到系统能力的提升，‘第一动力’结出累累硕果，让中国在越来越多的领域成为开拓者、引领者。”中科院院长白春礼说。

新时代的飞跃——“第一动力”的自觉引领中国创新取得历史性成就

2018年新年刚过，北京，雁栖湖畔。中国科学院大学礼堂的大屏幕上，打出了一组历史、科学与哲学的宏大命题——

“推动文明进步的力量是什么？”“中华民族有什么样的创新特质？”“新一轮科技革命如何释放发展生产力？”……

西装革履，一丝不苟，聚光灯打

在台上，中科院院士张杰正在为大家讲授思想政治理论课。面对千余名硕士生、博士生，他从东西文明发展曲线，一直讲到新时代的战略选择。

“把创新作为新发展理念之首，这是文明史上改变世界的创新之举，深刻揭示世界发展潮流、中国发展规律。”张杰说。

察势者智，驭势者赢。

2013年9月，十八届中央政治局集体学习的“课堂”，第一次走出中南海，搬到了中关村。

“创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力，也是中华民族最深沉的民族禀赋。在激烈的国际竞争中，惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜。”习近平总书记的宣示铿锵有力。

“第一动力”的自觉，在新时代加速孕育、萌动，在中华大地上渐次开花。

——这是对“第一生产力”认识的飞跃，坚持走中国特色自主创新道路，指导我国创新取得历史性成就、发生历史性变革。

2015年3月，习近平总书记提出：“创新是引领发展的第一动力。”2016年5月，《国家创新驱动发展战略纲要》发布，成为面向未来30年推动创新的纲领性文件。

2017年10月，党的十九大报告提出“加快建设创新型国家”，明确“创新是建设现代化经济体系的战略支撑”。

这是中国领导人远见卓识的清醒判断，更是关乎国家命运的伟大抉择。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，在实践一认识一再实践一再认识的基础上，不断探索创新发展的内在规律。

科技部部长万钢指出，从“第一生产力”到“第一动力”的科学理论飞跃，标志着党对“第一生产力”的重要性认识达到了新高度。

短短五年，中国的决策者以一往无前的决心和魄力，推动创新驱动战略大力实施，基础研究实现多点突破。战略科技力量布局不断强化，中国正站在飞跃发展的新起点。

短短五年，科技体制改革“涉深水”，向多年束缚创新的藩篱“下刀”；中央财政科技计划管理改革分散在40多个部门的近百项科技计划进行优化整合；科技资源配置分散、封闭、重复、低效的痼疾得到明显改善。

——这是中国高质量增长的跨越期，“第一动力”成为强大引擎。

超过80万亿元的经济总量，成为年度表现最好的主要经济体；6.9%的增速，成为全球经济增长的“强心针”。新年伊始，中国经济交出的这份“提气”的成绩单，诠释了这个世界东方大国为世界作出的发展性贡献，这是对“第一动力”的深化理解。

当经济中高速增长成为新常态，用创新续写中国高质量发展的辉煌，成为中国“找寻”与“探索”现代化路径的必然选择。从解决好产业转型升级“卡脖子”问题，到通过科技创新让人民生活更美好，“第一动力”推动我国经济社会发展跨越新关口。

高铁、海洋工程装备、核电装备、卫星成体系走出国门，中国桥、中国路、中国飞机……一个个奇迹般的工程，编织起新时代的希冀版图。

“科技的发展不是均匀的，而是以浪潮的形式出现，每当浪潮交替期，便会涌现新的窗口机遇。”《浪潮之巅》作者吴军认为，从西学东渐到成果井喷，曾错失世界科技革命浪潮的中国，如今已迎来创新能力突破的拐点。

——这是世界格局的重塑期，“中国号”巨轮驶向新彼岸。

中国发明，世界受益。支付宝覆盖70多个国家和地区的数十万商家，20多个国家、数百座城市分享绿色骑行的“中国模式”。

“泰国版阿里巴巴”“菲律宾版微信”“印尼版滴滴”……在“一带一路”沿线国家，许多在中国热门的移动互联网应用实现本土化，让当地民众体会到“互联网+”的方便与实用。

依靠“第一动力”的自觉，中国对世界经济增长的贡献率在30%以上，是举足轻重的稳定器与压舱石。

依靠“第一动力”的自觉，中国从过去的“世界工厂”变成“全球超市”。

依靠“第一动力”的自觉，中国从模仿者、跟随者变为世界各国期望搭乘的创新发展“快车”“便车”，为人类命运共同体建设作出更多贡献……

清华大学国情研究院院长胡鞍钢认为，屹立于世界民族之林的必由之路，是一条中国特色自主创新的“自觉之路”，是把创新、发展的主动权牢牢掌握在自己手中的“中国道路”。

新征程再出发——唱响“第一动力”的进行曲，闯关夺隘

“我为中国人民迸发出来的创

造伟力喝彩！”

在2018年新年贺词中，习近平主席回望一年来的科技创新、重大工程，饱含深情地说。这既是对过去成就的高度赞扬，更是对未来奋斗的激励鞭策。

从公元6世纪到17世纪初，在世界重大科技成果中，中国所占比例一直在54%以上，到了19世纪，骤降为0.4%。尽管中国古人对人类科技发展作出了很多重要贡献，但为什么近代科学和工业革命没有在中国发生？——著名的“李约瑟之问”，让无数中国人扼腕深省。

而今，站在新时代，迎着新一轮科技革命和产业革命的机遇之门，中国比以往任何时候更有条件和能力抢占制高点、把握主动权。

近500年来，世界经历了数次科技革命，一些欧美国家抓住了重大机遇，成为世界大国和强国。“中国也要用好科技第一生产力的有力杠杆，树立创新自觉与自信，走出一条人才强、科技强到产业强、国家强的发展路径。”科技部党组书记王志刚表示。

这是一场朝着科技创新“无人区”的新远征，中国应敢于“领跑”。

2018新年伊始，中国暗物质卫星“悟空”号团队的科研人员紧锣密鼓地投入一场新的科研国际赛跑。“悟空”团队不久前去欧洲的合作机构访问，会议室陈列的该领域全球最知名的三个科学标志，“悟空”赫然在列，他们开始感受到前所未有的自信。

从“天眼”到“悟空”，从深海载人到量子保密通信，从酿酒酵母染色体人工合成到“克隆猴”诞生，中国对科学和技术“无人区”的探索日渐成为常态。

“聚沙成塔，国家实力不断增强，创新活力不断迸发，让越来越多不可能的事情成为现实。”中国工程院院士邬贺铨说。

这是一场国家创新体系的新比拼，中国用“国家行动”发起创新总攻。2020年进入创新型国家行列，到2030年跻身创新型国家前列，到2050年建成世界科技创新强国。

适应中国日益走近世界舞台中央的新形势新要求，十九大报告里，创新型国家的总攻目标已然清晰，从国家到地方，中国创新的时代答卷正在书写新的篇章。

“推动中国高质量发展，就要加速探索建立高效协同的创新体系，加快解答‘由谁来创新’‘动力哪里来’‘成果如何利用’的创新之问。”白春礼说，这是新时代中国创新发展的重大命题，主动识变、应变、求变是唯一选择。

在“创新之城”深圳，“未来30年怎么干”成为主政者的新时代之问。在1月中旬召开的市委全会上，深圳提出了再出发的新目标：2035年将建成可持续发展的全球创新之都、本世纪中叶成为竞争力影响卓著的创新引领型全球城市。

在“经济高地”苏州，牵手大院大所“创新源”，在资源集聚上做“加法”，成为发展新路径。一场发挥创新引领作用、追求原创性成果、构建标志性平台、打造开放性创新生态的“创新四问”行动，正在重塑苏州的发展之路。

在“数据新城”贵阳，“中国数谷”建设正加速“西部洼地”崛起。通过建设“扶贫云”“福农云”，越来越多的农户不仅有了帮扶“朋友圈”，更分享到智慧农业的新福利。第一个国家大数据综合试验区的核心区，第一个大数据交易所所在地……贵阳坚定不移把发展大数据作为战略引领，推动全省发生从思维模式到生产方式、生活方式的创新“质变”。

这是一次凝聚全球高端科技创新人才的新赛跑，谁拥有更多人才谁就拥有创新优势。

人才，未来创新驱动的关键所在。世界级科技大师缺乏、领军人才和尖子人才不足、工程技术人才培养同生产和创新实践脱节，已成为创新强国人才建设的短板。中国正在以前所未有的力度吸引各方人才，做伟大复兴“生力军”。

抓住一个大有可为的历史机遇期，中国不能等待、不能懈怠。

以建设高效协同创新体系为目标，推行全方位、多层次、宽领域的大创新，更加科学地配置资源，激活万众创新的“一池春水”，中国寻求在推动发展的内生动力和活力上有根本性转变。

增强中国技术、商业模式输出能力，实现从被动跟随向积极融入、主动布局全球创新网络的历史转变，中国致力探索以人类健康和幸福为目标的新发展模式。

行路有难，东风正来。进入中国特色社会主义新时代，“第一动力”的自觉，已成为标示创新中国的新标杆，汇聚起创新发展征程上的磅礴力量，书写着决胜未来的新奇迹。(参与记者：徐海涛 周琳 刘宏宇 周畅)

新华社北京2月24日电